

OFFICIAL CERTIFICATE

Hereby I certify that the documents attached are exact copy of the application for a PATENT of INVENTION number 200202739, filed with this Office on 28 November 2002

Madrid, 7 January 2004

Director of Patents Department and Technologic Information

P.D.

Mª DEL MAR BIARGE MARTINEZ





APPLICATION FORM APPLICATION NUMBER P200202739 (1) MODALITY
INVENTION PATENT UTILITY MODEL 02 NOVEMBER 28 11:28 (2) TYPE OF APPLICATION (3) MAIN OR ORIGINAL DATE AND TIME OF FILING IN OEPM REGISTRATION ADDITION TO THE PATENT MODALITY DIVISIONAL APPLICATION APPLICATION NUMBER DATE AND TIME OF FILING IN AN OFFICE DIFFERENT FROM O.F.P.M. MODALITY CHANGE APPLICATION DATE TRANSFORMATION EUROPEAN PATENT APPLICATION OFFICE OF FILING CODE PCT: NATIONAL PHASE MADRID 28 PYME (5) APPLICANT(S): SURNAMES OR COMPANY NAME. NAME NATIONTALITY COUNTRY DNI/CIF CODE TECUS PLASTICOS, S.L. 61345948 (6) DATA OF FIRST APPLICANT TELEPHONE: ADDRESS: Pont de Can Claveri, 58 FAX: E-MAIL: TOWN: RUBI PROVINCE: BARCELONA
RESIDENCE COUNTRY: SPAIN
NATIONALITY: SPAIN POSTAL CODE: 08191 COUNTRY CODE: ES NATION CODE: ES (7) INVERTOR (S) **SURNAMES** NATIONALITY COUNTRY NAME CODE **HINOJOSA LUCIANO SPANISH** FS (9) MODE OF OBTAINING THE RIGHT: (8) THE APPLICANT IS THE INVENTOR THE APPLICANT IS NOT THE INVENTOR OR |X LABOUR INVENTION CONTRACT ☐ INHERITANCE THE ONLY INVENTOR (9) TITLE OF THE INVENTION PROTECTOR FOR SAFETY RAILS YES (11) DONE THE FILING OF BIOLOGICAL MATERIAL: NO (12) OFFICIAL EXHIBITIONS: PLACE DATE: (13) PRIORITY DECLARATIONS: **COUNTRY CODE** NUMBER DATE **ORIGIN COUNTRY** (14) THE APPLICANT APPLIES THE DEFERMENT OF TAXES ESTABLISHED IN THE ART 162. LAW 11/86 OF PATENTS (15) AGENT/REPRESENTATIVE: NAME AND COMPLETE POSTAL ADDRESS (IF AGENT P.I., NAME AND CODE) (FILL IN, ONLY BY PROFFESSIONALS) ASTIZ SUAREZ, JOSE ENRIQUE, 814-1, C/ COLUMELA, 5 - 5°, MADRID, MADRID, 28001 SPAIN (16) DOCUMENTS ACCOMPANYING THE APPLICATION SIGNATURE THE APPLICANT OF OR DESCRIPTION. No. OF PAGES: FILING DOCUMENT: REPRESENTATIVE No. OF CLAIMS: TAXES RECEIPT: DRAWINGS No. OF PAGES: COMPLEMENTARY INFORMATION PAGE: LIST OF SEQUENCES No. OF PAGES: DRAWING PROOFS: ABSTRACT: RESEARCH QUESTIONNAIRE: PRIORITY DOCUMENT: OTHERS: TRANSLATION OF PRIORITY DOCUMENT PAYMENT NOTIFICATION OF THE GRANTING TAX: CIVIL SERVANT SIGNATURE It is notified that this application will be withdrawn if the payment of the granting tax is not cancelled; for payment of this tax there is an instalment of three months

HONOURABLE MR. DIRECTOR OF THE SPANISH PATENT AND TRADEMARK OFFICE informacion@oepm.es

counted from the publication date of the granting in the BOPI, plus ten days

www.oepm.es

established by the art. 81 of R.D. 2245/1986



ABSTRACT AND DRAWING

APPLICATION NUMBER P200202739

FILING DATE

02 NOVEMBER 28 11:28

ABSTRACT (Maximum 150 words)

The safety protector is provided for application on vertical posts (6) tied-down to the ground and that constitute corrugated sheet supports with safety rail barrier functions, establishing a separation between its lower edge and the ground, through which a person involved in an accident due to sliding over the asphalt may impact on the corresponding section of the vertical support post (6). The safety support is constituted by an extruded profile (1) that is assembled to be adapted as a cover on post (6), the latter having internal partitions (3) and re-thickened zones, as well as an internal sinuous profile to be adapted on corresponding post (6), externally providing impact areas for persons involved in accidents that reduces the violence and diminishes the impact force, efficiently damping the latter.

DRAWING

FIG. 1

FIG. 3

THE FAUE DLANK (USPTO)



(SEE INFORMATION)

	(24) ABBLICATION MUMBER			
(12) PATENT APPLICATION	(21) APPLICATION NUMBER			
	P200202739			
PRIORITY DATA (31) NUMBER (32) DATE (33) COUNTRY	(22) APPLICATION DATE			
(71) APPLICANT TECUS PLASTICOS, S.L.	(23) ORIGINAL PATENT OF THE DIVISION			
ADDRESS: Pont de Can Claveri, 58 RUBI	NATIONALITY: SPANISH 08191 BARCELONA SPAIN			
(72) INVENTOR(S) LUCIANO HINOJOSA				
(51) Int. Cl.	* *			
	DRAWING			
(54) TITLE OF THE INVENTION PROTECTOR FOR SAFETY RAILS	FIG. 1			
(FIX ADOTT LOT				

(57) ABSTRACT

The safety protector is provided for application on vertical posts (6) tied-down to the ground and that constitute corrugated sheet supports with safety rail barrier functions, establishing a separation between its lower edge and the ground, through which a person involved in an accident due to sliding over the asphalt may impact on the corresponding section of the vertical support post (6). The safety support is constituted by an extruded profile (1) that is assembled to be adapted as a cover on post (6), the latter having internal partitions (3) and re-thickened zones, as well as an internal sinuous profile to be adapted on corresponding post (6), externally providing impact areas for persons involved in accidents that reduces the violence and diminishes the impact force, efficiently damping the latter.





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200202739 , que tiene fecha de presentación en este Organismo el 28 de Noviembre de 2002

Madrid, 7 de Enero de 2004

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

PΩ

Mª DEL MAR BIARGE MARTINEZ







NUMERO DE SOLICITUD

P20 0202 739

(1) MODALIDAD X PATENTE DE INVENCIÓN MODELO DE UTILIDAD			*02 NOV 28 1 1 :28							
(2) TIPO DE SOLICITUD	(3) EXPED. PRINCIPAL O DE ORIGEN: MODALIDAD		FECHA Y HORA	' HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.						
☐ ADICIÓN A LA PATENTE ☐ SOLICITUD DIVISIONAL ☐ CAMBIO DE MODALIDAD	NUMERO SOLICITUD FECHA SOLICITUD		FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M. (4) LUGAR DE PRESENTACIÓN CÓDIGO							
TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA TO PCT: ENTRADA FASE NACIONAL		MADRID 28			28					
(5) SOLICITANTE(S): APELLIDOS O DENOMIN	ACIÓN SOCIAL		NOMBRE		NACIONALIO	DAD	CÓDIGO PAIS	DNI/CIF	CNAE	PYME
TECUS PLASTICOS, S.L.			Oilbe	Managar Man Managar Managar Managar Managar Managar Managar Managar Managar Ma	SONGE TANK	OI3C		B 61345948		
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE		, l	080 413	119,20	TEL	LEFONO				
DOMICILIO Pont de Can Claveri	, 58		THIS) divo	FAX					
LOCALIDAD RUBI		^	4900	Z.	со	RREO E	LECTRONIC	co		
PROVINCIA BARCELONA		ال	W F		CÓ	DIGO P	OSTAL	08191		
PAIS RESIDENCIA ESPAÑA	-	CA STILL			có	DIGO P	AIS	ES		
NACIONALIDAD ESPAÑA		. ~,			có	DIGO N	ACION	ES		
(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS		-T	NOMBR		т	NACIO	ONALIDAD	Īcó	DIGO
(7) INVERVIOR (ES).	AI ELLIDOO				_		~			AÍS
HINOJOSA			LUCI	ANO		ES	PAÑOLA		ES	5
						_4				
(0)			(0) 14	DO DE ORT	ENCIÓN DEL D	EBECL	10.			
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR	,		(9) IMC	JDO DE OBTI	ENCIÓN DEL C	ZERECI	Ю.			
X EL SOLICITANTE NO ES EL INVENT	_	INVENTOR	IXI	NVENC. LAB	ORAL		CONTRAT	o ∏s	UCESIĆ	N
						_				_
(9) TÍTULO DE LA INVENCIÓN PROTECTOR DE SEGURIDAD PARA B	ADDRDAG OF	ITMANTEDO	C							
PROTECTOR DE SEGURIDAD PARA B.	NANANAN	JIIAMIEDO	5							
	4 DIOL 60104							1.10		
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERI	A BIOLOGICA	<u>. </u>			Sı		FECHA	NO		
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:		. 16	ÓDIGO		NÚMERO		TECHA	FECHA		
PAIS DE ORIGEN		1	PAÍS		NOWERO			120124		
		ŀ								
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL										
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NOMBRE									ESIONAL	LES)
ASTIZ SUAREZ, JOSE ENRIQUE,	814-1,	C) COLUMB	ын, э	- 5', MA	DRID, MADR	ID, Z	0001, ES.	- ANA		
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE S	SE ACOMPAÑ	_			1	FIRMA	_	TANTE O REPR	ESENTA	NTE
DESCRIPCIÓN. Nº DE PÁGINAS: Nº DE REIVINDICACIONES:	<u> </u>			RESENTACIÓN CO DE TASAS	DE SOLICITUD		HEM	30N &	$\mathcal{Q}_{\mathcal{Q}}$	_
DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS:	-			N COMPLEME	NTARIA	ACEN	ICIA PAG	PETEDARE	ADUS	
LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:		PRUEBAS D	E LOS DIB	nos		Agent	e: José 🗗	HOUSE ASIZ S	uárcz	(814
RESUMEN			RIO DE PR	OSPECCIÓN			AVERO	OMUNICACIÓN)		
DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIO	ORIDAD	OTROS:			7	FIRMA	DEL FUN	CIONARIO		
TRADUCCION DEL DOCUMENTO DE PRIC	UNIDAD						/	7		
NOTIFICACIÓN DE PAGO DE LA TASA D			al =ac= d	la 4aaa da aas			(/_	1		
Se le notifica que esta solicitud se con el pago de esta tasa dispone de tres meses a co										
más los diez dias que establece el art. 81 del R.D.										

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPANOLA DE PATENTES Y MARCAS





NÚMERO DE SOLICITUD

P20 0202 739

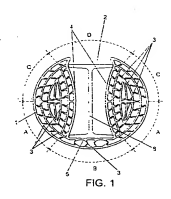
FECHA DE PRESENTACIÓN 102 NOV 28 11:28

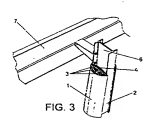
RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

El protector de seguridad está previsto para su aplicación en vigas verticales (6) ancladas al suelo y que constituyen soportes de chapas onduladas en funciones de quitamiedos, entre cuyo borde inferior y el suelo se establece una separación a través de la cual un accidentado por deslizamiento sobre el asfalto puede impactar sobre el tramo correspondiente de la viga vertical y de soporte (6). El soporte de seguridad está constituido por un perfil extrusionado (1) que se monta adaptadamente a modo de revestimiento sobre la viga (6), contando aquel con tabiques internos (3) y zonas regruesadas, así como con un perfil sinuoso en su interior para adaptación sobre la correspondiente viga (6), proporcionando externamente zonas de impacto para accidentados que reducen la violencia y disipan las fuerzas del golpe, amortiguando eficazmente éste.

GRÁFICO









12	SOLICITUD DE PATENTE DE	INVEN	CIÓN P	20020	2739
31 NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD (32) FECHA	33) PAÍS		⊋ FECHA (DE PRESENTACIÓN
SOLICITANTE	E(S) STICOS, S.L.				E DE LA QUE ES ISIONARIA
R	Pont de Can Claveri, 58	NACIONA 08191	LIDAD ESPAÑA BARCELONA E	SPAÑA	
(E) INVENTOR (E)	LUCIANO HINOJOSA		Gnizon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:N)
					c c
54) TÍTULO DE LA PROTECTOR I	AINVENCIÓN DE SEGURIDAD PARA BARRERAS QUITAMIEDO	os			<u>;</u> ;
(57) RESUMEN				⁵ FIG. 1	

El protector de seguridad está previsto para su aplicación en vigas verticales (6) ancladas al suelo y que constituyen soportes de chapas onduladas en funciones de quitamiedos, entre cuyo borde inferior y el suelo se establece una separación a través de la cual un accidentado por deslizamiento sobre el asfalto puede impactar sobre el tramo correspondiente de la viga vertical y de soporte (6). El soporte de seguridad está constituido por un perfil extrusionado (1) que se monta adaptadamente a modo de revestimiento sobre la viga (6), contando aquel con tabiques internos (3) y zonas regruesadas, así como con un perfil sinuoso en su interior para adaptación sobre la correspondiente viga (6), proporcionando externamente zonas de impacto para accidentados que reducen la violencia y disipan las fuerzas del golpe, amortiguando eficazmente éste.

PRIMERA PÁGINA DE LA MEMORIA

PROTECTOR DE SEGURIDAD PARA BARRERAS QUITAMIEDOS

DESCRIPCIÓN

5

10

15

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a un protector de seguridad previsto para su aplicación en los soportes verticales sobre los que se fijan los clásicos quietamiedos que delimitan las vías de circulación en carreteras, soportes que están constituidos generalmente por perfiles metálicos o vigas en doble "T" y en algunos casos en "U".

Es objeto de la invención proporcionar un protector de seguridad que se aplica de manera envolvente sobre la viga de soporte vertical del quietamiedos, constituyendo un medio amortiguador del impacto que las personas pueden experimentar en accidentes de tráfico, todo ello en orden a evitar daños irreparables e incluso muertes que en algunos casos resultan prácticamente seguras.

20

25

30

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Habitualmente las barreras de protección viales que se instalan en las carreteras, están constituidos por una pieza o plancha estampada de configuración preferentemente ondulada como elemento quitamiedos, que queda dispuesto a una altura respecto del suelo para que sobre la misma puedan impactar los vehículos en caso de accidentes, de manera que esas planchas onduladas o quitamiedos están fijadas mediante tornillos a vigas verticales establecidas sobre el suelo, vigas que en unos casos tienen

configuración en "H" y en otros casos configuración "U".

Este sistema de protección quitamiedos son eficaces en su función, ya que están constituidos en un material económico, de eficacia probada, y al ser de naturaleza metálica sus partes integrantes proporcionan al sistema protector o quitamiedos de una extrema resistencia y tenacidad.

Ahora bien, esas ventajas teóricas de su uso quedan minimizadas ante la desprotección para determinados accidentados, concretamente los que circulan en motocicletas y/o vehículos de dos ruedas, que ante cualquier accidente salen lógicamente deslizando sobre el asfalto, impactando sobre el primer obstáculo que encuentra.

Es evidente que si ese obstáculo es una de las vigas de soporte del quitamiedos, en virtud del diseño del perfil que constituye la viga y la alta velocidad de desplazamiento del accidentado, la colisión directa lleva consigo la muerte prácticamente segura del accidentado, y en el mejor de los casos y confiando en la suerte un accidente de estas características puede saldarse con una amputación traumática de algún miembro del cuerpo.

20

25

30

15

5

10

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

El protector de seguridad que se preconiza ha sido concebido para resolver la problemática anteriormente expuesta, en base a una solución sencilla pero de gran eficacia puesto que consiste en un cuerpo formado por un perfil extruído que se adapta sobre la superficie externa de la viga vertical de soporte del quitamiedos, estando ese perfil constitutivo del protector dotado de una configuración circular externamente, con un sector abierto para permitir el montaje sobre la correspondiente viga, por alojamiento de

ésta en el interior del perfil del protector, el cual por su parte interna es sinuoso para su adaptación y sujeción sobre la propia viga, contando además con una serie de tabiques o nervios que dotan al conjunto de una gran resistencia a los impactos, proporcionando además una estructura alveolar que amortigua eficazmente cualquier golpe recibido dentro de los parámetros para los que fue diseñado.

5

10

15

20

25

30

Concretamente, la estructura alveolar está realizada de manera amplia en las zonas más probables de impacto, mientras que en una zona de impacto probable la estructura alveolar es de menor anchura, en tanto que el resto o zona de impacto con menor probabilidad es donde el protector es abierto en su contorno circunferencial.

El diseño interior del protector asegura la protección progresiva del impacto, reduciendo la velocidad del mismo y disipando la fuerza del golpe, de manera que cuando se llega aplicar sobre la viga son tolerables para el accidentado.

Dicho protector constituye un simple recubrimiento de la viga soporte del quitamiedos, al objeto de que ante cualquier accidentado que deslice sobre el asfalto e impacte sobre la viga, dicho impacto no se produzca directamente sobre la viga, sino sobre dicho protector o recubrimiento de la viga, tal y como ha sido descrito.

De esta manera, cuando una persona accidentada impacta sobre una viga soporte de un quitamiedos con el protector de seguridad de la invención, recibirá sobre su cuerpo un impacto inferior al que recibiría contra la viga e incluso al que recibiría contra un cuerpo macizo, con la particularidad de que en ningún caso la fuerza del impacto sería entre el accidentado y la viga, anulando completa o definitivamente el riesgo de cortes

o amputaciones.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

5

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

10

La figura 1.- Muestra una representación de la forma de adaptación del protector de seguridad objeto de la invención sobre una viga en doble "T".

15

La figura 2.- Muestra una vista en perspectiva frontal de un quitamiedos cuya columna de soporte está recubierta en su tramo inferior con el protector de seguridad objeto de la invención.

20

La figura 3.- Muestra, finalmente, otra perspectiva, en este caso por la parte posterior del detalle representado en la figura anterior, viéndose como en esa parte posterior el perfil circular que constituye el soporte de seguridad es abierto para permitir a través de esa abertura llevar a cabo el montaje y colocación del mismo sobre la citada viga.

25

30

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

A la vista de las figuras reseñadas puede observarse como el protector de seguridad objeto de la invención está constituido por un cuerpo o

perfil extruído (1) de sección circular, aunque con un sector (2) abierto, presentando interiormente un perfil sinuoso en el que están determinados, mediante correspondientes tabiques de rigidización (3), una serie de alveolos como se ve claramente en la figura 1, de manera que existen dos partes (4) de mayor amplitud o grosor y una parte (5) de menor amplitud, quedando esta última opuesta al sector abierto (2) del perfil extruído que constituye el protector de seguridad propiamente dicho.

5

10

15

20

25

30

Esta configuración permite efectuar el montaje y adaptación del perfil extruído (1) sobre la viga (6) en doble "T" en funciones de soporte de un quitamiedos (7), constituido por una chapa estampada y ondulada, como es convencional.

Es evidente que entre el borde inferior de esa chapa estampada (7) constitutiva del quitamiedos y el suelo, se determina una separación que permite que un accidentado de motocicleta o un de vehículo de dos ruedas pase, por deslizamiento, bajo dicho quitamiedos (7) y pueda impactar sobre la viga de soporte (6) anclada verticalmente en el suelo, siendo en ese tramo inferior de tal viga (6) en el que se monta el protector de seguridad que constituye el perfil extruído (1) descrito.

En la figura 1, y de acuerdo con el montaje del protector sobre la viga, se han delimitado las zonas A, B, C y D, de manera que los tramos correspondientes a las zonas A son los de impacto extremadamente probable, debido a la situación u orientación que tiene en su montaje sobre la viga (6), mientras que la zona correspondiente al tramo B es de impacto probable, aunque no tan probable como en el caso anterior, mientras que las zonas correspondientes a los tramo C son zonas de impacto poco probable. Finalmente, la zona correspondiente al tramo D es una zona de impacto muy poco probable, de ahí que corresponda a la parte abierta para su montaje

sobre la viga (6).

5

10

15

El recubrimiento que constituye el protector de seguridad (1) sobre las vigas de soporte (6) de los quitamiedos (7) que se montan en las vías de circulación o carreteras, constituye un elemento que puede montarse con toda facilidad y con un mínimo esfuerzo sobre la viga (6), y retirado en cualquier momento, con la particularidad de que en virtud de los nervios (3) y de la configuración sinuosa interna del perfil extruído constitutivo del protector de seguridad y de la mayor y menor amplitud de las distintas zonas internas del mismo, dotan al conjunto de una gran resistencia a los impactos, amortiguando, en virtud de la configuración alveolar e interna, de manera eficaz cualquier golpe recibido dentro de los parámetros para los que ha sido diseñado, proporcionando una notable protección al accidentado, pudiendo incluso soportar fuerzas de hasta 120 kg. a 150 km./hora. Es decir, el perfil estrusionado (1) constitutivo del protector asegura la absorción progresiva del impacto, reduciendo la violencia del mismo, ya que evita el contacto directo del cuerpo del accidentado y el cuerpo metálico de la viga vertical de soporte.

REIVINDICACIONES

estando previsto para su aplicación en aquellas barreras quitamiedos constituidas por una chapa estampada fijada sobre una viga metálica en doble "T" o en "U", y en donde existe una separación entre el borde inferior de la chapa estampada que constituye el quitamiedos y el suelo, dejando al descubierto el respectivo tramo de la viga vertical sobre el que puede impactar una accidentado por deslizamiento sobre el suelo, se caracteriza porque está constituido por un perfil extrusionado (1) de configuración circular, con un sector abierto (2) para su montaje y colocación adaptada sobre la viga de soporte vertical (6) del quitamiedos (7), estando dicho perfil extrusionado (1) dotado de una configuración sinuosa interna y una serie de tabiques de rigidización (3) que originan alveolos de amortiguación para posibles impactos de accidentados.

5

10

15

20

25

2ª.- Protector de seguridad para barreras quitamiedos, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el perfil extrusionado (1) presenta dos partes de notable grosor, opuestas entre sí a través de sus superficies sinuosas (4), correspondiendo esas partes a tramos cuya zona externa correspondiente está sometida a impactos extremadamente probables, en tanto que entre esas dos partes de mayor amplitud o grosor queda establecida una parte intermedia cuya superficie externa corresponde a una zona de impacto probable pero menor que las zonas extremadamente probables de impacto anteriores, correspondiendo el sector abierto del perfilo estrusionado a la parte de impacto muy poco probable, de acuerdo con al disposición y montaje de dicho perfil extrusionado (1) sobre la viga vertical y de soporte (6).

